

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Deep Extreme Tracker Based on Bootstrap Particle Filter
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-2~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 1992-8645 / 1817-3195
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 66 No.3, 31 August 2014
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol66No3/32Vol66No3.pdf>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	24			24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24			72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24			72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	24			72
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul =				24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper ini berisi algoritma pelacakan objek dengan menggunakan deep learning

Jakarta, 08-08-2016



Djunaidy Santoso, Dipl.Ing., M.Kom.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Deep Extreme Tracker Based on Bootstrap Particle Filter
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-3~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 1992-8645 / 1817-3195
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 66 No.3, 31 August 2014
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol66No3/32Vol66No3.pdf>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	24			24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24			7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24			7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	24			7.2
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul =				24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Karya ilmiah ini mengembangkan algoritma pelacakan objek dengan deep learning.

Jakarta, 8-08-2016

Dr. Elidjen, S.Kom., MInfoCommTech.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus